贝类学







课程介绍	教师队伍	成果证书	教学大纲	授课教案	授课录像	作业习题	教学评价	教学资源	2010年"国	家精品课程"申	报表
教 学 资 源 ② 主要参考文献 ② 学校政策措施 ② 本课程教材建设 ② 相关教学设备 ② 贝类学CAI课件 ② 相关网站链接		成果证书	主要参考文献 1. 张玺、; 2. 张玺、; 3. 惠利惠; 4. Cooke 5. Wilbur, New York. 6. 马绣同; 7. 马绣同; 8. 马绣同; 9. 辽宁省; 10. 中国人	楼子康: 1959,杜 齐钟彦: 1961,贝 : 1958,动物学精 :A.H.:1895,Mol K. M. et Yonge : 1962,中国近海 : 1963,海南岛潮 : 1976,中国近海 海洋水产研究所: 民解放军海军后	· 蛳。科学出版社 类学纲要。科学 义。上卷,中译 lusca,The Camb e, C. M.: 1964, 每宝贝科的研究。 带软体动物生态 。 凤螺科种类的初 : 1975,鸭绿江口; 5勒部卫生部等;10	出版社。 本。上海商务印书 pridge Natural Hi Physiology of M 动物学报(分类I 观察。动物学杂志 步记录。海洋科学	3官。 istory, Series Vo ollusca. Vol. 1, 区系増刊)14:1~ ミ 3:123~126. 全集刊11: 334~3 女繁殖保护。动物 洋生物。上海人長	I. 3. MacMillan N 2. Academic Pre 30。 576. 学杂志1: 12~13.	I. Y. ss London and	家精品课程"申	报表
			12. 王祯琄 13. 王祯琄 14. 尹淦钖	请: 1978,中国近海 请: 1978,中国近海 引: 1965,褐云玛玛	每珍珠科的初步排 每珍珠贝科的研究 窗螺生活习性的观	26年26日,6年 26年36日,6年 26年36日,27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日 27日	刊5:30~42. 14:101~118. 1: 42~43			•	